

Actividades Matemáticas

Raíces

Resolver ejercicios de multiplicación y división con raíces



1. Resuelve las siguientes multiplicaciones con raíces. Completa en los recuadros.

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{\quad}$$

$$\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{1} = \sqrt{\quad}$$

$$\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{5} = \sqrt{\quad}$$

$$3\sqrt{9} \cdot 2\sqrt{3} = \sqrt{\quad}$$

2. Resuelve las siguientes Divisiones con raíces. Completa en los recuadros.

$$\sqrt{12} : \sqrt{3} = \sqrt{\quad}$$

$$\sqrt[5]{18} : \sqrt[5]{2} = \sqrt{\quad}$$

$$4\sqrt{3} : 2\sqrt{6} = \sqrt{\quad}$$

3. Une la operación con su resultado

$$\sqrt{9} \cdot \sqrt{3}$$

$$4\sqrt{3} : 2\sqrt{6}$$

$$\sqrt[6]{30} : \sqrt[6]{15}$$

$$\sqrt[6]{15}$$

$$\sqrt[6]{2}$$

$$\sqrt{27}$$

$$\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{6}$$